# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ,

(chapitre II du Traité de coopération en matière de breve REC'D 3 1 OCT 2005

(article 36 et règle 70 du PCT)

WIPO	2007
4 4 11 · O	PCT

Référe manda	ence du dossier du déposant ou du ataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir formulaire PCT/IPEA/416	
Demande Internationale No. PCT/FR2004/001782 Date du dépôt internationale No. 08.07.2004		Date du dépôt internation 08.07.2004	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 09.07.2003	
	lfication internationale des brevets (CII R12/20	3) ou à la fois classification r	nationale et CIB		
Dépo JOH	sant INSON CONTROLS AUTOMO	TIVE ELECTRONICS			
1.	préliminaire international en vertu	ı de l'article 35 et transmi	s au déposant conforr		
2.	Ce RAPPORT comprend 6 feuill	es, y compris la présente	feuille de couverture.		
3.	Ce rapport est accompagné d'AN	INEXES, qui comprenner	nt:		
	a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :				
	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
	des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mals dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.				
	électronique(s)) , qui con	itiennent un listage de la c ar ordinateur seulement,	ou des séquences ou comme il est indiqué (	pe et le nombre de support(s) un ou des tableaux y relatifs, déposés dans le cadre supplémentaire relatif au	
4.	4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
	☐ Cadre n° I Base de l'opinion				
	☐ Cadre n° II Priorité				
	☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle				
	☐ Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention				
	☐ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
	☐ Cadre n° VI Certains docu				
	☐ Cadre n° VII Irrégularités d				
	☐ Cadre n° VIII Observations	relatives à la demande in	ternationale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport					
03.02.2005		03.11.2005			
préliminaire international			Fonctionnaire autorisé	Addition Palanteen, E.	
-	Office européen des brevet NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tél. +31 70 340 - 2040 Tx:	Bas	Salojärvi, K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	Fax: +31 70 340 - 3016	٠.	N° de téléphone +31 7	0 340-4036 autos emulas 600-046 0	

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001782

	Case No. I	Base du rapport
1.	langue dans	oncerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	□ Lo prós	ent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :
	Пlare	cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))
	□ la ni	ublication de la demande internationale (selon la regle 12.4)
	☐ l'exa	amen préliminaire international (selon la regle 55.2 ou 55.3)
2.	éléments su	oncerne les <b>éléments*</b> de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des livants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une ite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement et ne sont pas jointes en annexe au rapport.) :
		Damas
	Description	
	1-7	telles qu'initialement déposées
		tura Na
	Revendicat	
	1-4	reçue(s) le 10.05.2005 avec lettre du 29.04.2005
	Dessins, Fe	willes
		telles qu'initialement déposées
	1/1	telles du initialement deposées
	☐ En ce supplémer	qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre ntaire relatif au listage de la ou des séquences.
9	. □ Les m	odifications ont entraîné l'annulation :
Ī		la description, pages
	□ de	s revendications, nos
	□ de	s dessins, feuilles/fig.
	∐ du	listage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> : un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> :
4	comme al	ésent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées lant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre ntaire (règle 70.2.c)).
		e la description, pages
		es revendications, nos
	LJ de	es dessins, feuilles/fig. La listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :
	רו מו	un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):
	* Si l être re	e cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent vêtues de la mention "remplacé".

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001782

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Rev

Revendications 1-4

Non:

Revendications

Activité inventive Oui:

Revendications 1-4

1-4

Possibilité d'application industrielle

Non: Revendications Oui: Revendications

Oui: Revendications
Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

PCT/FR2004/001782

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1 Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-5 575 663

- 2 Revendication 1
- 2.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Connecteur de carte (10) à circuit imprimé (24) comprenant un boîtier (12) qui comporte une première partie d'appui (48) en une seule pièce avec le boîtier en étant rigidement reliée au boîtier pour prendre appui sur une première face (62) de la carte, le connecteur comportant une seconde partie d'appui (40, 42) en une seule pièce avec le boîtier pour prendre appui sur une seconde face (64) de la carte (voir Fig. 8, 9), la seconde partie d'appui étant élastiquement reliée au boîtier de façon à permettre un déplacement relatif des parties d'appui selon une direction d'appui (voir Fig. 7, 8), les parties d'appui (la première partie et la seconde partie) étant séparées au repos d'une distance inférieure (colonne 3, lignes 2-8) à une épaisseur minimale théorique de la carte, la première partie d'appui comportant au moins un organe d'appui qui définit un plan d'appui du connecteur (voir Fig. 7, 8) et qui est porté par une cloison rigide (32) s'étendant en saillie du boîtier perpendiculairement au plan d'appui du connecteur sur la carte tandis que la seconde partie d'appui (40, 42) comprend au moins un organe d'appui (42, 46) porté en extrémité d'un bras (40) qui est solidaire d'une lame flexible s'étendant en saillie du boîtier de sorte que, lorsque le connecteur est monté sur la carte, la lame flexible s'étend du côté de la première face de la carte et le bras traverse la carte (voir Fig. 7, 8).

2.2 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce connecteur connu en ce que:

la lame flexible s'étend à proximité de la cloison rigide, le bras étant relié à la lame flexible dans une zone centrale de celle-ci, la lame flexible ayant une portion d'extrémité qui est reliée à la cloison rigide adjacente.

- 2.3 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.4 Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme "réaliser un connecteur permettant de réduire la dispersion de l'effort nécessaire à sa mise en place sur une carte à circuit imprimé".
- 2.5 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:

L'état de a technique ne contient pas une indication qui pourrait stimuler l'homme du métier à trouver cette solution.

3 Revendications dépendantes 2-4

Les revendications 2-4 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

4 Application industrielle

La revendication 1 se rapporte au connecteur de carte à circuit imprimé. Cet objet est susceptible d'application industrielle (article 33(4) PCT).

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001782

5

10

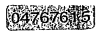
15

20

25

30

35



8

**EPO - DG 1** 

10. 05. 2005

#### REVENDICATIONS

ৃ(76)

- 1. Connecteur de carte à circuit imprimé comprenant un boîtier (2) qui comporte une première partie d'appui (8) en une seule pièce avec le boîtier en étant rigidement reliée au boîtier pour prendre appui sur une première face de la carte, le connecteur comportant une seconde partie d'appui (13) en une seule pièce avec le boîtier pour prendre appui sur une seconde face de la carte, la seconde partie d'appui étant élastiquement reliée au boîtier de façon à permettre un déplacement relatif des parties d'appui selon une direction d'appui, les parties d'appui (8) étant séparées au repos d'une distance (d) inférieure à une épaisseur minimale théorique de la carte, la première partie d'appui comportant au moins un organe d'appui (8) qui définit un plan d'appui du connecteur et qui est porté par une cloison rigide (7) s'étendant en saillie du boîtier (2) perpendiculairement au plan d'appui du connecteur sur la carte tandis que la seconde partie d'appui comprend au moins un organe d'appui (13A) porté en extrémité d'un bras (12) qui est solidaire d'une lame flexible (10) s'étendant en saillie du boîtier (2) de sorte que, lorsque le connecteur est monté sur la carte, la lame flexible (10) s'étend du côté de la première face de la carte et le bras (12) traverse la carte, caractérisé en ce que la lame flexible (10) s'étend à proximité de la cloison rigide (7), le bras (12) étant relié à la lame flexible (10) dans une zone centrale de celle-ci, la lame flexible ayant une portion d'extrémité (11) qui est reliée à la cloison rigide (7) adjacente.
  - 2. Connecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la cloison rigide (7) porte un pion de positionnement (9) du connecteur sur la carte.
    - 3. Connecteur selon la revendication 1, caracté-

5

9

risé en ce que le connecteur comporte deux ensembles de maintien (5) comportant chacun une cloison rigide (7) et une lame flexible (10) reliée à la cloison rigide (7).

4. Connecteur selon la revendication 3, caractérisé en ce que les ensembles de maintien (5) s'étendent de façon symétrique l'un par rapport à l'autre.